

# 目次

## 中国有色金属工业科学技术奖获得者地学成果 论文专集

编者的话

### ● 本期特稿

- 新疆喀喇昆仑地区伟晶岩型锂矿床综合找矿信息特征与找矿预测 .....  
..... 黄理善,朱景和,胡祥云,荆林海,丁海峰,裴超,周奇明,赵立克,杨英,唐玉红,陈长敬 (1525)
- 扬子地台西南缘铅锌成矿作用与找矿模型.....  
..... 张长青,郑瑜林,李扬林,吴越,孔志岗,刘欢,娄德波,韩润生,李波,吴鹏 (1545)

### ● 矿床地质

- 福建梅仙铅锌矿床流体包裹体研究 ..... 李秋金,孙学娟,聂顺义,金鑫,吴志强 (1570)
- 湖南郴州铁石垅铅锌矿床地质及硫、铅同位素特征与深部找矿预测 .....  
..... 朱文兵,文成雄,郭爱民,关百成,肖荣,张贻舟,杜云,蔡毅,陈志超 (1584)
- 云南东川铜矿带碳、氧同位素特征及成矿机制讨论 ..... 曾瑞垠,王蒙,王幻,祝新友,张雄,王迪恒 (1595)
- 桂西北丹池锡矿带与东南亚特提斯锡矿带成矿作用对比研究... 韦启锋,姜军胜,吴越,张海坤,程湘 (1604)
- 湖南锡田—邓阜仙矿集区钨锡多金属矿勘查工作进展及主要成果 ..... 陈梅,伍式崇,张雄,熊伊曲 (1614)
- 黔西南雄武金矿床元素地球化学特征及其地质意义 .....  
..... 宋威方,刘建中,吴攀,谢卓君,王泽鹏,杨成富,邹院兵,熊扬福,陈松,刘兴平 (1621)
- 豫西银家沟硫铁多金属矿床元素地球化学特征研究 .....  
..... 刘玉刚,冯绍平,张苏坤,王小涛,张怡静,程蓓雷,文龙 (1630)
- 曹窑以西煤下铝土矿床伴生轻稀土、锂、镓矿产分布特征及资源潜力 ... 董化祥,谢祥,禹明高,陈勇 (1641)
- 南华北盆地中牟地区太原组页岩气储层特征及甜点段优选 .....  
..... 汪超,袁青松,孙均,冯辉,赵百顺,董果果,王中英 (1652)

## ● 海外勘查

津巴布韦大岩墙铂族矿床分布特征及成因分析 ..... 李斯,李冬月,鲁佳,何旭,蔡厚安,张普斌 (1661)

## ● 勘查技术

岩石热导率和电阻率关系及其找矿预测意义——以湘南中生代钨锡多金属矿为例 .....

..... 李厚民,李立兴,李小赛,马收先,毕珉烽 (1669)

地-井五方位TEM在新疆东天山月牙湾铜镍矿床勘查中的应用 ..... 刘洋,徐飞,柯国秋,尹志超 (1676)

豫西上宫金矿田2000 m深钻位置优选及钻进工艺研究 ... 王立峰,梁新辉,常嘉毅,田海涛,董利伟 (1683)

## ● 技术方法

基于距离幂次反比(IDW)法进行资源量估算的应用研究 .....

..... 谢徽,高帮飞,陈兴海,张作伦,马恒,吴免利 (1693)

QGIS坐标转换功能在地质工作中的应用..... 和吉豫 (1705)

## ● 水工环地质

南宁地铁基坑围护结构变形监测分析及应用 ..... 赵蕊,邓飞,魏燃,李小林,付宏岐 (1713)

基于模型试验的边坡二、三层毛细屏障导流长度分析..... 赵志鹏,景明,黄亚军,吕志强 (1722)

基于县域尺度城镇建设适宜性评价——以晋中市太谷县为例 ..... 张建国,杨自安,鲁佳,王磊,杜斌 (1731)

基于FCN算法的秦岭北麓建设用地多时序遥感监测分析研究 .....

..... 赵燕伶,谢涛,荣豪,郝旋捷,杨张瑜,李宁 (1740)

四川省德昌县大陆槽稀土矿山土地复垦研究 ..... 朱莉叶,刘雨晴,严冰,尹川,严寒,蒋海云 (1749)

西南天山西段有色金属资源基地生态资源环境评价 ..... 鲁佳,王磊,方维萱,张建国 (1759)

河南省睢县西南部土壤硒的地球化学特征及影响因素 ..... 颜少权,高耀广,袁关涛 (1766)